

## Tragrahmen für Unterflursysteme CobiNet RJ45-TL® rapid, 8-fach

### Verwendungszweck

Der Tragrahmen für Unterflursysteme ist Bestandteil der modularen Anschlusstechnik CobiNet RJ45-TL®. Er wurde gezielt entwickelt, um Doppelbuchsen des Typs CobiNet RJ45-TL® mühelos aufzunehmen. Mit dem Einsatz des Tragrahmens entfällt die Notwendigkeit eines Geräteeinbaubechers. Dies bietet neben dem Kostenvorteil mehr Raum für eine effizientere Führung der ankommenden Datenkabel.

Der Tragrahmen bietet einen hohen Staubschutz dank der integrierten Staubschutzklappen, um nicht verwendete RJ45-Buchsen abzudecken. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, Anschlüsse wie z. B. PoE-Ports durch den Austausch der Staubschutzklappen gegen farbige Klappen zu kennzeichnen. Zudem verfügen die Einbauadapter der Buchsen über ein großes Beschriftungsfenster, um eine einfache Kennzeichnung zu ermöglichen.



## Merkmale und Ausführung

- Kapazität RJ45 Schnittstellen.....bis zu 8
- Inkl. vormontierter Einbauadapter für Doppelbuchsen vom Typ CobiNet RJ45-TL® rapid
- Großzügige Beschriftungsfenster (Höhe: 10 mm) je Einbauadapter inkl. Beschriftungsstreifen
- Erdungsbolzen M4
- Farbe.....RAL 9005 (tiefschwarz)

Technische Daten

## Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

- Temperaturbereich.....-40 bis +70 °C (-40 bis 158 °F)

## Mechanische Daten

- Material.....Stahlblech, pulverbeschichtet
- Maße
  - Breite.....74,8 mm
  - Höhe.....38,4 mm
  - Tiefe.....212 mm
- Gewicht.....ca. 180 g